

**IDENTIFIKASI SISTEM PANAS BUMI MENGGUNAKAN METODE
MAGNETOTELLURIK DI SEKITAR DAERAH TEGAL**

SKRIPSI

diajukan untuk memenuhi sebagian syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Sains

Jurusan Pendidikan Fisika



Oleh

Dicky Firmansyah

1002318

PROGRAM STUDI FISIKA

JURUSAN PENDIDIKAN FISIKA

FAKULTAS PENDIDIKAN MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

UNIVERSITAS PENDIDIKAN INDONESIA

2014

Firmansyah, Dicky. 2014

*IDENTIFIKASI SISTEM PANAS BUMI MENGGUNAKAN METODE MAGNETOTELLURIK DI SEKITAR
DAERAH TEGAL*

Universitas Pendidikan Indonesia / repository.upi.edu / perpustakaan.upi.edu

IDENTIFIKASI SISTEM PANAS BUMI MENGUNAKAN METODE MAGNETOTELLURIK DI SEKITAR DAERAH TEGAL

Oleh
Dicky Firmansyah

Sebuah skripsi yang diajukan untuk memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar
Sarjana Sains di Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI

© Dicky Firmansyah
Universitas Pendidikan Indonesia
Oktober 2014

Hak Cipta dilindungi undang-undang.
Skripsi ini tidak boleh diperbanyak seluruhnya atau sebagian,
dengan dicetak ulang, difotokopi, atau cara lainnya tanpa izin dari penulis.

DICKY FIRMANSYAH

IDENTIFIKASI SISTEM PANAS BUMI MENGGUNAKAN METODE
MAGNETOTELLURIK DI SEKITAR DAERAH TEGAL

disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I

Mimin Iryanti, M.Si

NIP. 197712082001122001

Pembimbing II

Dadan Dani Wardhana, S.T

NIP. 197706222005021005

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI

Dr. Ida Kaniawati, M.Si

NIP.196807031992032001

DICKY FIRMANSYAH

IDENTIFIKASI SISTEM PANAS BUMI MENGGUNAKAN METODE
MAGNETOTELLURIK DI SEKITAR DAERAH TEGAL

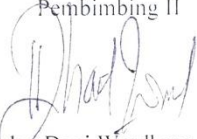
disetujui dan disahkan oleh :

Pembimbing I



Mimin Iryanti, M.Si
NIP. 197712082001122001

Pembimbing II



Dadan Dani Wardhana, S.T
NIP. 197706222005021005

Mengetahui,

Ketua Jurusan Pendidikan Fisika
FPMIPA UPI



Dr. Ida Kaniawati, M.Si
NIP. 196807031992032001